



ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ

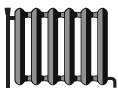
Tronic Heat 3500

TH3500 18

7738504948



BOSCH



39 дБ

18 кВт

Tronic Heat 3500

TH3500 18

7738504948

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646 та Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 27.12.2019 № 1184.

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7738504948
Клас енергоефективності			D
Номінальна теплова потужність	Prated	kW	18
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	η_s	%	36
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	Q_{HE}	kWh	-
Річне споживання енергії	Q_{HE}	GJ	84
Рівень звукової потужності всередині	L_{WA}	dB	39
Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується): Дивіться документацію на виріб			
Конденсаційний котел			Hi
Низькотемпературний котел			Hi
Котел B1			Hi
Комбінований обігрівач теплоелектростанція			Hi
Комбінований обігрівач			Hi
Корисна теплова потужність			
При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі роботи	P_4	kW	17,8
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	P_1	kW	-
Ефективність			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	η_4	%	97,6
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	η_1	%	-
Допоміжне енергоспоживання			
При повному навантаженні	e_{lmax}	kW	-
При частковому навантаженні	e_{lmin}	kW	-
У режимі очікування	P_{SB}	kW	0,001
Інша інформація			
Резервні втрати тепла	P_{stby}	kW	0,210
Споживання енергії пілотної пальника	P_{ign}	kW	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	NO_x	mg/kWh	-

Подальша важлива інформація щодо встановлення та обслуговування, а також утилізації та/або утилізації описана в інструкції з встановлення та експлуатації. Прочитайте та дотримуйтесь інструкцій із встановлення та експлуатації.